





## **LINHA - EQUIPAMENTOS**

# **AGITADOR KLINE - GT-201BS**

O agitador kline Mod. GT-201BS é um dos aparelhos essenciais para execução de testes realizados em bancos de sangue, laboratórios clínicos, químicos e de pesquisa. Trata-se de um equipamento compacto, estável, com baixo nível de ruído, velocidade de rotação moderada e fácil operação, indicado para agitação de placas de Kline, em exames de VDRL, microplacas (tipo ELISA, de titulação e cultura de células) e vidrarias de pequeno porte. Constituído por base em plástico ABS, plataforma metalizada a frio e motor decorrente contínua, possui painel frontal com interruptor e controladores de velocidade e tempo. A plataforma é revestida com manta de borracha antiderrapante, que permite melhor fixação do recipiente a ser agitado, evitando seu deslocamento e possíveis derramamentos.

#### **Dados Técnicos Principais:**

- Movimento de agitação orbital;
- Carga máxima: 1,8 Kg;
- Modos de operação contínuo e temporizado;
- Controladores de velocidade e tempo analógicos;
- Velocidade Ajustável: 0 230 rpm;
- Timer: 0 15 min;
- Raio de Agitação: 22 mm;
- Temperatura ambiente de operação: 5° à 40°C;
- Umidade relativa de operação: ≤ 80%;
- Dimensões da plataforma (LxP): 224 x 152 mm;
- Dimensões do agitador (LxPxA): 230 x 160 x 110 mm;
- Peso: 3,4 Kg;
- Voltagem: 110V ou 220V (60Hz);
- Potência: 10W;- Fusível: F1AL250V.

Modelo	Capacidade Máxima	Velocidade Máxima (RPM)	Tensão
GT-201BS	1,8 Kg	230	110V ou 220V

## **Itens Opcionais:**

#### KJ201MD2025

Presilhas extras opcionais para frascos de 20/25ml, para agitador tipo Kline GT201BS.

#### KJ201MD50100

Presilhas extras opcionais para frascos de 50/100ml, para agitador tipo Kline GT201BS

## Embalagem:

- Agitador tipo Kline;
- Revestimento da plataforma de borracha;
- Cabo de energia;
- Manual de instruções.



